

MANUAL DEL USUARIO



COMBO PARA GUITARRA ELECTRICA MODELO: CR20LDX MARCA: ORANGE
FAVOR DE LEER MANUAL DE USUARIO ANTES DE ENCENDER SU EQUIPO;
CARACTERISTICAS ELÉCTRICAS NOMINALES DE CONSUMO: 120/230 V ~
50 Hz a 60 Hz 34 W (20 W RMS)

ORANGE

CE:

IMPORTANTE

Para prevenir daños severos asegúrese de que la tensión nominal de la línea eléctrica ca que se muestra en el panel trasero del amplificador está de acuerdo con el voltaje disponible en la toma de corriente ca antes de conectar el cable de alimentación de electricidad ca

¡PRECAUCIÓN! PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO, REEMPLACE ÚNICAMENTE CON EL MISMO TIPO DE FUSIBLES.



¡ADVERTENCIA! PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O CHOQUE ELÉCTRICO NO EXPONGA ESTE PRODUCTO A LLUVIA O HUMEDAD. NO REMUEVA EL CHASIS (PARTE TRASERA), NO HAY PARTES QUE DARLES SERVICIO EN EL INTERIOR.

PARA SERVICIO DIRÍGASE CON EL PERSONAL CALIFICADO.

LA UNIDAD DEBE DE SER INSTALADA DE UNA FORMA O POSICIÓN QUE NO INTERFIERA CON LA ADECUADA VENTILACIÓN. POR EJEMPLO, NO DEBE DE SER COLOCADO EN UNA CAMA, SOFÁ, TAPETE O CUALQUIER SUPERFICIE SIMILAR QUE PUEDA BLOQUEAR LAS APERTURAS DE VENTILACIÓN.

INTRODUCCIÓN

¡Felicitaciones por la compra de su amplificador Orange serie Crush Pix. Usted ha elegido comprar el amplificador de práctica más (bueno en el mundo! Esperamos que tenga mucha diversión al utilizar su amplificador Crush, pero antes de empezar a tocar por favor tome un momento para leer este manual y familiarizarse con su amplificador y sus controles.

UTILIZANDO SU AMPLIFICADOR

Gire el volumen maestro del amplificador a "0" antes de encender o apagar su amplificador.

Para evitar zumbidos al operar su amplificador y sus instrumentos, colóquelos lo más lejos posible de lámparas fluorescentes y de neón, ya que éstas generan niveles extremadamente altos de ruido electrónico.

GARANTÍA

Por favor, consulte la hoja de información de garantía adjunta para detalles de la garantía de su amplificador.

Usted puede registrar su compra en línea en nuestro sitio web www.orangeamps.com

ORANGE MUSIC ELECTRONIC CO., LTD.

Printed in PRC



PANEL FRONTAL



1. INPUT: Utilice este enchufe para conectar su guitarra al amplificador por medio de un cable adecuado para instrumento.
2. GAIN: Esto controla el nivel de pre-ganancia.
3. OVERDRIVE SWITCH: Utilice este interruptor para seleccionar el "Overdrive" (interruptor no debe de estar presionado) o canal limpio (el interruptor debe estar en posición de salida).
4. NIVEL DE OVERDRIVE: Este controla el monto de distorsión, que va desde "overdrive" hasta alta ganancia.
5. HIGH: Proporciona ecualización de alta frecuencia según se requiera.
6. MID: Proporciona ecualización de frecuencia media, con corte y alza
7. LOW: Proporciona ecualización de baja frecuencia según se requiera
8. VOLUME: Controla el volumen general del amplificador.
9. AUX IN: Utilice este mini jack estéreo de 1/8" /0,3175 cm para conectar la salida de un reproductor de CD, MP3, Laptop, etc. al amplificador (Los jacks se suman internamente a una señal mono).
10. HEADPHONE: Para usar con la mayoría de los audífonos/auriculares estéreo.
PRECAUCIÓN: Para evitar posibles daños en los oídos, no use los audífonos/auriculares durante largos períodos de tiempo a niveles extremadamente altos.
11. INDICADOR POWER: El LED indica si el amplificador está encendido o apagado.
12. FX MODE: Utilice este control para seleccionar el tipo de efectos FX a su señal de salida. Cada efecto y su localización se llama por las marcas que están alrededor del control.
13. FX LEVEL: Utilice este control para establecer el monto de efecto digital que se desea aplicar a la señal de salida.
14. LED de AFINADOR: Estos LEDs son la guía de afinación.
15. INTERRUPTOR DEL AFINADOR: Este interruptor se aprieta para prender y apagar el afinador.
16. INTERRUPTOR PRINCIPAL DE PODER AC: Este interruptor sirve para el poder principal de encendido y apagado (ON 1 OFF).
17. AC INLET & FUSE HOLDER: Conecte el enchufe estándar de 3-pin "IEC" aquí.

ESPECIFICACIONES:

POTENCIA DE SALIDA	BOCINAS	ENTRADA	SENSIBILIDAD DE ENTRADA	RUIDO	EFFECTO DXF	FOOT S/W JACK Y BOTÓN INTERRUPTOR
20W RMS@ 10%THD B ohm	1X8" 0.3175 cm	Guitarra y Auxiliar	Normal48mV F=1KHz; Volumen Tono,Controles al Máximo	-25dB (VolMax/M. VolMax) -SSOb (Vol Max/M.Vol Min) -30dB (Vol Max/M. Vol Min/Rev. Max)	16 Programas	SATURAR
AURICULARES NIVEL JACK	CONSUMO DE ENERGÍA	REQUERIMIENTO DE ENERGIA	DIMENSIONES	PESO	GABINETE	COLOR Y ACABADOS
250 mV@ 20W (Audifonos impedancia 8 ohm)	39VA	100V ~, 120V~, 230 V- 240V~ 50/60Hz	14.3x 12 1x8.0 inch 362x307x203mm	15.5 lbs (7.0 kg)	Robusto Abarberado	Naranja Polipiel

ORANGE

Antes iniciar la operación lea estas importantes instrucciones de seguridad



El símbolo del rayo con punta de flecha dentro de un triángulo equilátero, pretende alertar al usuario de la presencia de voltaje peligroso sin aislar dentro de recinto del producto que puede ser de magnitud suficiente para constituir un riesgo de descarga eléctrica para las personas. Terminales etiquetados como "Salidas de los altavoces" "Speaker Outputs" deben conectarse a un altavoz de la capacidad de carga designada mediante un cable de dos conductores blindado para uso de altavoces en todo momento durante el funcionamiento.



El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero y la palabra "ADVERTENCIA" "WARNING" tiene la intención de alertar al usuario de la presencia de importantes instrucciones de operación. La no observancia de las instrucciones podría resultar en lesiones graves o la muerte

Lea estas instrucciones.

- Guarde estas instrucciones.
- Preste atención a todas las instrucciones.
- Siga las instrucciones.

No utilice el aparato cerca de líquidos.

Limpie solamente con trapo seco.

No bloquee ninguna de las aperturas de ventilación. Instale de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

No lo instale cerca de ninguna fuente de calor como radiadores, registros de calor, estufas, u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor.

- No anule el propósito de seguridad del enchufe polarizado o con toma de tierra. Un enchufe polarizado tiene dos clavijas, una más ancha que la otra. Un enchufe de conexión a tierra tiene dos clavijas y un tercer diente de tierra. Se proporciona la más ancha o a la tercera clavija para su seguridad. Si el enchufe suministrado no encaja en su toma, consulte a un electricista para reemplazar la toma obsoleta.
- Servicio: No intente dar servicio al producto usted mismo abriendo o removiendo las tapas se expone a voltajes peligrosos u otros riesgos.
- Refiera cualquier servicio al personal de servicio calificado.
- Daños que requieren servicio: Desenchufe el producto de la toma de la pared y diríjase al personal de servicio calificado bajo las siguientes condiciones: (a) Cuando el cable de electricidad o el enchufe está dañado; (b) Si algún líquido fue derramado o si algún producto cayó dentro del producto; (e) Si el producto fue expuesto a lluvia o agua; (d) Si el producto no opera normalmente siguiendo las instrucciones de operación. Ajustes impropios de otros controles puede resultar en daño y frecuentemente requiere trabajo extensivo por un técnico calificado para restaurar el producto a su operación normal; (e) Si el producto se ha caído o dañado de cualquier manera; (f) Cuando el producto exhibe un cambio distintivo en su desempeño- esto indica la necesidad de mantenimiento .
- Partes de reemplazo: Cuando se requieren partes de reemplazo, asegúrese que los técnicos de servicio utilicen las partes de reemplazo especificadas por el fabricante o tengan las mismas características que la parte original. Sustituciones no autorizadas puede resultar en incendio, descargas eléctricas u otros riesgos.

